

## 2年 Z進学専攻 臨時休校中課題 <理系>

学年(コース)	2年(文系・理系)	教科(科目)	国語(現代文 B)
<b>【課題】</b> 新成基礎現代文 1～3(P4～9) 新生基礎現代文要約トレーニングノート(P1～3) <b>【流れ】</b> ①長文読解を自力で解く(下段も)。 ②解答・解説書を見て自己採点、直しを行う。 ③要約トレーニングを行う。 <b>【注意事項】</b> ・直し作業こそしっかりやりましょう。解説も含めて“しっかり読む”ことが力を付けるコツです。 ※この課題は1学期の平常点に加味します。 <b>【提出期日】</b> 4月23日(木)帰り SHR で担任の先生に提出してください。			

学年(コース)	2年(文系・理系)	教科(科目)	国語(古典 B)
<b>【課題】</b> 古典 B の教科書 P10～11“小野篁、広才のこと”の予習 <b>【流れ】</b> ①教科書をしっかり音読する。 ②自学ノート(春休み課題で作ったもの)に本文を書き写す。 ③自学ノートに書いた本文のわきに現代語訳を書く。 ④文法など調べたことや気になったことは自学ノートにどんどんメモする。 <b>【注意事項】</b> ・現代語訳は辞書や古典文法基礎ドリルなどを駆使して行ってください。 くれぐれもインターネットなどから丸写ししないようにしてください。 ・ノートは自分なりに工夫して楽しみながらまとめてください。焦らず、ゆっくりでいいです。 ※この課題は1学期の平常点に加味します。 <b>【提出期日】</b> 4月23日(木)帰り SHR で担任の先生に提出してください。			

学年(コース)	2年(文系・理系)	教科(科目)	数学Ⅱ
クリアー数学Ⅰ+A テストに A、A クリアーがテスト範囲になっています。			

学年(コース)	2年(理系)	教科(科目)	数学B
<p>①<b>数学A</b>          教科書 P131～P139 を勉強しながら、クリアー数学Ⅰ+A の P164・165・167 の A～BClear までのすべての問題を解く。(完成ノートに解いて、○付けや直しもしてください)</p> <p>②<b>数学B</b>          教科書 P6～P14 までの内容について勉強しながら、クリアー数学Ⅱ+B の P114～115 のすべて(A～AClear)の問題を解く。</p> <p><u>2年生は完成ノートがありません。</u>今年度は、<u>クリアー用として授業ノートとは別にクリアー専用のノートを各自用意してもらう</u>こととなります。今回の課題からその準備したノートに問題を解き、○付けまで済ませたものを提出してください。(最初の授業で回収します)</p>			

学年(コース)	2年(Z)	教科(科目)	コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅱ
Dreamcatcher 標準編 pre-reading (p.4) ～ Lesson4 (p.17) (いっぴな書店) <ul style="list-style-type: none"> <li>・わからない単語、表現は調べる。空欄は不可</li> <li>・予習ノートも記入</li> </ul> 課題テスト範囲の勉強(コミ、英表両方)			

学年(コース)	2年(理系コース)必修	教科(科目)	理科(化学基礎)
<p><b>【課題】</b> 化学基礎のノートに、「教科書14～17ページ」をまとめてください。</p> <p><b>【方法】</b> まとめ方のイメージとしては、「先生の板書」です。 教科書を写すのではなく、</p> <p>①要点を自分の言葉でまとめる ②図表を書いて分かりやすく ③矢印などを使い、流れが分かるように ④吹き出しなどを使ってポイントも ⑤資料集18, 19ページにより詳しく書いてあります。参考まで。 自分でしっかり理解することを目的としています。楽しく学習しましょう。</p> <p><b>【提出】</b> 初めの化学基礎の授業で提出してください。 取り組み状況を平常点にて評価します。</p>			

学年(コース)	2年(理系コース)選択	教科(科目)	理科(物理)
<p>休み前に貸した「リードα」の新年度採用のものを購入したと思いますので、引き続き問題練習に取り組んでください。</p> <p>教科書の進捗については心配するほどの遅れが出るとは思っておりませんので安心してください。今は1年次に学習した部分の問題演習に取り組む事。「リードα」の「基本例題」については初めの授業で取り組み状況のノートを確認します。</p>			

学年(コース)	2年(理系コース)選択	教科(科目)	理科(生物)
<p><b>【課題】</b> 生物のノートに、「生物の教科書 12ページ～15ページ」をまとめてください。</p> <p><b>【方法】</b> まとめ方のイメージとしては、「先生の板書」です。 教科書を写すのではなく、</p> <p>①要点を自分の言葉でまとめる ②図表を書いて分かりやすく ③矢印などを使い、流れが分かるように ④吹き出しなどを使ってポイントも ⑤資料集の18, 19ページにより詳しく書いてあります。参考まで 自分でしっかり理解することを目的としています。楽しく学習しましょう。</p> <p><b>【提出】</b> 初めの生物の授業で提出してください。 取り組み状況を平常点にて評価します。</p>			